



**Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-2А-0,7**

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.ru

Источник электропитания БП-2А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 24В, током не более 0,7 А. Перед эксплуатацией БП-2А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-2А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота	50Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,125 А
Выходное напряжение	24 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	0,7 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	125Х75Х60.....Вес.....0,9 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более	10 мВ

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-2А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



**Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-2А-0,7**

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.ru

Источник электропитания БП-2А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 24В, током не более 0,7 А. Перед эксплуатацией БП-2А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-2А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,125 А
Выходное напряжение	24 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	0,7 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	125Х75Х60.....Вес...0,9 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более	10 мВ

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-2А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



**Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-2А –0,7**

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.ru

Источник электропитания БП-2А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 24В, током не более 0,7 А. Перед эксплуатацией БП-2А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 80%, БП-2А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,125 А
Выходное напряжение	24 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	0,7 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	125Х75Х60.....Вес.....0,9 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более	10 мВ

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-2А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.



**Изготовлено в России.
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ БП-2А-0,7**

Сертификат № RU C-RU.АЛ32.В.01423 www.teleinformsvyaz.ru tis1989@yandex.ru

Источник электропитания БП-2А предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 24 В, током не более 0,7 А. Перед эксплуатацией БП-2А необходимо ознакомиться с данным паспортом.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы: интервал температур от + 5 С до +40 С, относительная влажность воздуха до 93%, БП-2А имеет электронную защиту от короткого замыкания на выходе.

1. Технические данные.

Номинальное переменное напряжение сети.....	220 В ± 15В
Частота	50 Гц
Номинальный потребляемый от сети ток.....	0,05 А
Выходное напряжение	24 В ± 0, 2В
Выходной ток при круглосуточной работе.....	0,7 А
Класс защиты от поражения эл. током.....	2
Габаритные размеры.....	125Х75Х60.....Вес ...0,9 кг
Напряжение пульсаций на выходе, не более	10 мВ

2. Комплект поставки.

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт.

3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП-2А в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-2А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор красного цвета. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. При подключении к источнику питания БП-2А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-2А следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 С до + 40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-2А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-2А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 0,7 А сгорает термопредохранитель.
2. Выхода из строя БП-2А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» 199178, г. Санкт-Петербург, В.О. 7 линия, 80, к.2

Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-2А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор красного цвета. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. При подключении к источнику питания БП-2А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-2А следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 С до + 40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-2А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-2А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 0,7 А сгорает термопредохранитель.
2. Выхода из строя БП-2А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» 199178, г. Санкт-Петербург, В.О. 7 линия, 80, к.2

Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-2А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор красного цвета. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. При подключении к источнику питания БП-2А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-2А следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 С до + 40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-2А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-2А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 0,7 А сгорает термопредохранитель.
2. Выхода из строя БП-2А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» 199178, г. Санкт-Петербург, В.О. 7 линия, 80, к.2

Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____

4. Подготовка к работе и правила эксплуатации.

Для проверки работоспособности БП-2А вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор красного цвета. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. При подключении к источнику питания БП-2А соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для работы внутри помещений.

5. Правила хранения.

БП-2А следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 С до + 40 С и относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока БП-2А в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Выхода из строя БП-2А вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации , (см. токи нагрузки). При токе нагрузки более 0,7 А сгорает термопредохранитель.
2. Выхода из строя БП-2А вследствие механических повреждений.
3. Отсутствия паспорта с датой продажи.

7. Изготовитель.

ПК «Телеинформсвязь» 199178, г. Санкт-Петербург, В.О. 7 линия, 80, к.2

Т/факс (812) 325-63-08, тел. 323-85-34

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Продавец _____